Issue	Classif	rication

Application/Control No. 09/909,025	Applicant(s)/Patent under Reexamination SCHUTZMAN ET AL.
Examiner	Art Unit
Leslie Wong	2164

			ISSUE	CL	<u>.as</u>	<u>SIF</u>	<u>ICATI</u>	ON						
	OF	RIGINAL		INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
	CLASS	CLASS			Cl	AIMED		N	NON-CLAIMED	LAIMED				
	4.1	G	06	F	17	/30			1					
	CROSS	REFERENCES						,			,			
CLASS	SUBCLASS	ONE SUBCLASS P	ER BLOCK)					,		·	, 			
711	170							1			1			
709	219							1			1			
							•	1			1			
								1			1			
								1			1			
					Leslie				7 O.G.					
(Legal In	struments Exa	(Primary	Exami	ner)		(Date)		Print Fig						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□ СРА			_ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original	1	Final	Original	*	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	r	15	61	5.		91	0 (0)		121	ger to be a c		151	1.1		181
	2			32		16	62	3		92	3 8 m-		122	4		152	i.		182
	3	7 30		33		17	63			93			123	(E)		153	· · · · · · · · · · · ·		183
	4			34			64			94			124	-		154	2-1		184
L	5			35	41° 		65	- 9		95	45 A		125			155			185
	6			36		9	66	1		96			126			156			186
	7			37			67	- :		97	4		127			157			187
	8	1.1, 2		38	15		68			98			128			158			188
	9	1 1		39			69	Ϋ́		99	1 67		129	Carlo Carlo		159			189
	10	· 4 · 1		40	A. m		70	. 7''		100	- 1		130			160	6		190
	11			41	- :		71	r.		101	. 4.		131	(0)		161			191
	12	Į		42] .		72			102	1. [9]		132			162	- 4		192
	13			43	-		73			103	A.		133	ă .		163			193
	14	,		44			74			104			134	(1)		164	111		194
	15			45			75	*		105			135			165			195
	16			46			76			106	- 1/2		136	-		166			196
	17		1	47	+ *		77			107			137	٠,		167			197
	18		_2	48			78			108	4		138			168			198
	19		3	49	*		79			109			139			169			199
	20			50			80] ·		110			140			170			200
	21		4	51			81			111	· ·		141	e -		171			201
	22		5	52			82			112	*		142			172	i		202
	23		6	53			83			113			143			173			203
	24		7	54	1		84			114			144			174			204
	25		8	55			85	-		115	*		145			175			205
	26		10	56			86			116	ion.		146			176	0		206
	27		11_	57			87			117	T ,		147			177			207
	28		12	58			88			118			148			178			208
	29		13_	59			89			119			149			179			209
L	30		14	60			90			120			150			180			210